

Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

Referencia: 2089254

OBO
BETTERMANN



CE Pg

CuZn
37 Latón
N niquelado

Reducción (parte H) según DIN 46320, con rosca PG según DIN 40430, para pasar de un orificio con rosca PG a un prensaestopas de pequeño tamaño.
* Precios según anotación DEL.

Datos maestros

Referencia	2089254
Tipo	167 R MS PG21-13
Denominación 1	Reducción
Fabricante	OBO
Dimensión	PG21-PG13,5
Material	Latón
Superficie	niquelado
Norma superficies	
Unidad VK más pequeña	50
Cantidad	Pieza
Peso	2,52 kg
Unidad de peso	kg/100 ud.
Huella de CO2 (GWP) Cradle-to-Gate	0,0645 kg CO2e / 1 Unidad

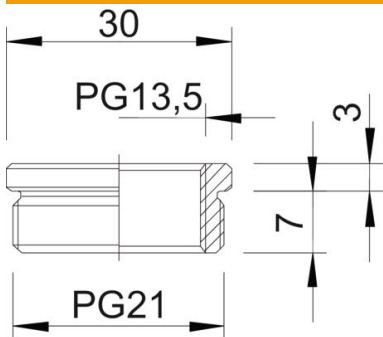
Ficha Técnica

Reducción, rosca PG

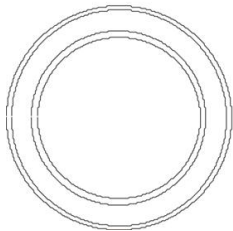
Referencia: 2089254

OBO
BETTERMANN

Dimensiones



Medida D	30 mm
Medida L1	7 mm
Medida L2	3 mm



Datos técnicos

protegido contra explosiones	no
Tipo de rosca exterior	PG
Tipo de rosca interior	PG
Largo de la rosca	7 mm
Medida de rosca PG exterior	21
Medida de rosca PG interior	13,5
Niquelado	sí